SEMICONDUCTOR DEVICE WITH HIGH FREQUENCY AND OUTPUT

59-031042 [JP 59031042 A] PUBLISHED: February 18, 1984 (19840218) INVENTOR(s): KOYAMA MASAHARU PUB. NO.:

APPLICANT(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP [000601] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)
APPL NO.: 57-141457 [JP 82141457]
FILED: August 12, 1982 (19820812)

INTL CLASS: [3] H01L-023/12; H01L-021/60 JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS — Solid State Components) Section: E, Section No. 248, Vol. 08, No. 119, Pg. 1, June JOURNAL:

05, 1984 (19840605)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate a complicated wire bonding process by a method wherein an insulating patch is placed on the upper side of an insulating substrate while each pad corresponding to each metallic bump and each electrode are connected with one another by means of flip-chip-bonding. CONSTITUTION: Within a conductor layer 16, the metallic bumps 18a, 18b are respectively bonded on the positions corresponding to a base bonding pad 13 and a base electrode 3 while within another conductor layer 17, the metallic bumps 18c, 18d and 18e are respectively bonded on the positions corresponding to an emitter bonding pad 14 and the both side emitter electrodes 11. An insulating patch 15 is placed on the upper side of an insulating patc insulating substrate 1 while each pad corresponding to each metallic bump and each electrode are connected with one another by means of flip-chip-bonding.

使用後返却温います

(9 日本国特許庁 (JP)

[®] 公開特許公報 (A) 昭59-31042

庁内整理番号 7357—5 F 6819—5 F **①公開** 昭和59年(1984)2月18日

40特許出願公開

発明の数 <u>1</u> 審査請求 未請求

(全 3 頁)

邻高周波高出力半導体装置

21/60

②特

類 昭57—141457

②出

頁 昭57(1982)8月12日

@発 明 者 小山正治

50Int. Cl.3

H 01 L 23/12

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地三菱電

機株式会社北伊丹製作所内

①出願人三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

₿3号

仍代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

。半事は不りいす一基格上に同意

の ニー はためま上に形成けを高いいころのプリング・インのようではころい

6. 展想的消耗心了…。

との他の半導体装置を高層被高出力トランジス タの場合について説明する。

従来の高月波高出力トランジスタは、第1 図に 要部を針視図で示すようになつていた。始縁高板 (1)上にはメタライズによりコレタタ電腦(2)。ペース電弧(3)及び興賃のエミッタ電腦(4)が形成されて いる。とれら各電艦にはリード(2a)、(5a)及び(4a) がそれたはんだ接合されて出されている。両側 のエミッタ電艦(4)は、コレタタ電艦(2)上にかきませんだ接合 されてはる。コレタタ電艦(2)上にはよりはんだ接役 されている。コレタタ電艦(3)上にはトランペースポ ナップ(5)が固治され、このナップ(2)上のペースポ ンデインダペッド部(7)とエミッタ電艦(4)でそれぞれ カるいはアルミ線からなる金属組織(3)でそれぞれ ワイヤボンデインダしている。

上記世来の高周波トランジスタでは、高周波に たるにしたがい、高周波等性を労化させる浮進等 登を減少させるため、テップ(8)上のポンデインダ パッドはますます小さくなり、このだめ、金質額

- 44

発明の名称

高層被高出力半導体裝置

2. 特許請求の範囲

5. 発射の詳細な説明

との発明は、単導体チップと各電値とをポンディング接続した。高周波高出力単導体装置に関す

議(8) 径は編くなつていく。また、高出力となるにしたがい、電池客量の増大に応じ金属額線(8) 数は 然何級数的に増加し、ワイヤボンデインク配数 複雑で面倒になる。また、線数が増加するにした がい、各金属組線(8) を均一に接続することがあ めて困難になり、このため、高層被特性を阻害す るととが多くなつていた。

第2 図はこの発明の一実施例による高周波高出 カトランジスタの射視図で、図ではフリップチグ ブボンディングのための絶縁当板は上方に外し下 面を手前にして示している。 ペリリア磁器をど熱

(3

が設けられた絶縁当板的を絶録事板(1)の上方質に 当て、各金質パンプにより対応する各パッド部及 び各電板とフリップテップポンデイングする。と うして、テップ的のパッド部時とペース電板(3)が 電気接続され、パッド部時と1対のエミッタ電板 のとが電気接続される。

第2回では簡単のため、パッド部及び各電板を ポンディンクする各パンプはそれぞれ1個宛とし たが、実際には各パンプ複数個宛が配設されてい て各並列装銭している。

なか、上記地級出板のに形成した接続導体層的。 切を、接続用だけではなく、簡単な整合国際として構成すれば、さらに利得の向上及び広帯域化を も実現することができ、入出力インピーダンスを、 高層故にかける信号報及び負荷インピーダンスで ある500 にまで高めることも可能である。

また、上記実施例では、高月放高出力半等体装置として、高月放高出力トランジスタに適用した場合を示したが、これに限らず他の種の高月放高出力の半導体装置にも適用できるものである。

会等性の良い絶象基板(1)の上面にメタライズによるコレクタ電電(3)が設けられ、また、ペース電電(3)及び興賃 1 対のエミッタ電電のが開発されている。(11s)はエミッタ電電のにそれぞればんだ接合されたリード、OSはコレクタ電電(3)上に国着されたトランジスォテップで、上面にペースポンデインダペッド部OSとエミッタポンデインダペッド部OSとエミッタポンディンダパッド部OSとエミッタポンディンダパッド部OSとが形成されている。

次にはけてルミナカるいはガラスをど絶験材からなる絶景道板で、絶景落板(1)上のナップは及び各電極路に上方から当てられる。との絶景当板の下面には、メチナイズなどにより景使導作層の、切が形成されている。導体層時には、ペースペンディングパッド部時に対応する位置に全調パンプ(18a)を、ペース電極(3)に対応する位置に全調パンプ(18a)を固着してある。また、導体層時には、エミッタポンディングパッド部時に対応する位置に全調パンプ(18a)を、両側の各エミッタ電極時に対応する位置に全調パンプ(18a)及び(18e)をそれぞれ固着してある。とのよりに下面に各金属パンプ

(4)

4. 図面の簡単な説明

第1回は従来の高馬波高出力トランジスタの要 部を示す斜視回、第2回はこの発明の一実施例に よる高馬波高出力トランジスタの要認を、絶象返 板は外して下面を現して示す斜視回である。

1 …他後高校、3 …コレクタ電包、5 …ペース 電板、11 …エミツタ電板、13 …トランジスタケップ、15 …ペースポンデイングペッド部、14 …

持國昭59-31042 (3)

(ペッツマ語、器)

エミッタポンデイングパツド部、 15 … 絶象当板、 16 , 17 … 接続導体層、 18 m~18 e … 金属パンプ セシ、図中間 ― 符号は同 ― 又は相当部分を示す。

代理人 喜 野 信 一(外1名)



